









Дайджест

Китай желает сотрудничать с Америкой. А США?..

Газета "Чикаго Трибюн" посвящает статью американским отношениям с Китаем. Во время своего визита в Соединенные Штаты председатель КНР Цзянь Цзинь дал однозначно понять — Китай хочет сотрудничать с Америкой, но не наоборот. Как показали результаты социологического опроса среди простых китайцев, только 27 процентов опрошенных характеризуют отношения с Америкой как "дружественные", более 47 процентов считают Соединенные Штаты "конкурентом". Кроме того, большинство китайцев убеждены в том, что их страна имеет ряд существенных преимуществ перед Америкой. Во-первых, как государство Китай сформировался на несколько столетий раньше Америки. И, наконец, любой простой китайский человек знает, что в один прекрасный день Китай займет место Америки и станет самой могущественной и богатой мировой державой, пишет "Чикаго Трибюн".

Музыкант Дэвид Боуи богаче сэра Пола Маккартни

Дэвид Боуи признан самым богатым музыкантом Великобритании, сообщает газета "Дейли Телеграф". Согласно журналу "Бизнес Эйдж" По подсчетам журнала, состояние рок-музыканта превышает пятьсот миллионов фунтов стерлингов. Дело в том, что Боуи относится к небольшому

Каждый четвертый наблюдатель за разоружением в Ираке — американский гражданин

Правительство Ирака потребовало вывести всех американских граждан из состава группы ООН по контролю за процессом разоружения, сообщает агентство "Ассошиэйтед Пресс". В настоящее время десять из сорока находящихся в Ираке наблюдателей — американские граждане. Группа по контролю за уничтожением оружия массового поражения начала свою работу после окончания войны в Персидском заливе. Только полная ликвидация такого оружия, включая химическое и ядерные ракеты дальнего радиуса действия, гарантирует снятие торговых санкций, наложенных на Ирак в

Реклама табачных изделий станет запрещенной на территории всего Союза. Европейского...

Европейский Союз намерен в ближайшее время потребовать от Германии полного запрещения рекламы табачных изделий на всей территории страны, сообщает ДПА. Подобное решение вызвано тем, что Германия осталась единственной страной в Европе, где официально разрешены все виды рекламы табачных изделий. Агентство сообщает, что европейские чиновники требуют от Германии не только запрещения рекламы, но и принятия

Иоанн Павел II проведет богослужение в Гаване в отсутствие Фиделя Кастро

С 21 по 25 января 1998 года Иоанн Павел II намерен посетить Кубу. Главной целью его визита является проведение в Гаване

Штрафы для водителей-наркоманов

Те граждане Германии, которые под воздействием влияния гашиша, героина, морфия, кокаина и нового разработанного наркотика "Экстази" садятся за

Конфликт между поп-группой, фотоаппаратами и фанатами

В Барселоне (Испания) знаменитая британская поп-группа "Spice Girls" после вручения ей музыкальной премии отказалась выступать перед многочисленными поклонниками. Дело в том, по мнению девушек этой группы, около сцены собралось очень

Украли "Спящую девочку"

Картина "Спящая девочка" стоимостью 100 000 немецких марок была украдена перед аукционом в Берлине. Ее автор,

Брось сигарету!

С 1 ноября 1997 года в аэропорту города Дюссельдорф (Германия) во всех терминалах запре-

Выше грудь и подбородок, суайчнник-беларус!

Можно ли белорусам братья за создание отечественных радиоэлектронных технологий? Не только можно, но и нужно!

Сегодня мы не те, что столетие назад (когда из каменных четырехбуквенных трое не умели ни читать, ни писать — из результатов переписи 1897 года). Не такие мы и как 70 лет назад (в соответствии с результатами переписи 1926 года неграмотных было 47% белорусов).

Сегодня Республика Беларусь — это страна, не только ликвидировавшая неграмотность: это страна, у которой средний уровень образованности населения превышает десяти лет и в которой, в отличие от стран, расположенных в экваториальном поясе, все имеют начальные знания и по физике, и по химии, и по электротехнике.

Населению Республики Беларусь присущ такой высокий уровень технической культуры, который в тех областях, которые нужны для создания белорусских радиоэлектронных технологий и сопровождающих их устройств, — это силы мы в сборочных технологиях, в

создании и производстве изделий электронной промышленности, в оптике и производстве стекла, в электромашиностроении и приборостроении, во многих других отраслях промышленности. Причем потерявшим веру в свои силы соотечественникам напоминаю: в бытность СССР Беларусь была одним из ведущих республик по потребности военно-промышленного комплекса, а общепринято, что в этой области было все передовое; мировое же лидерство в вопросах вооружения занимали две сверхдержавы — США и СССР, значит, и мы, белорусы. Поколение, накопившее опыт передовых технологий военно-промышленного комплекса, еще не вымерло.

Республика Беларусь имеет и высокотехнологичный научно-технический потенциал (в Советском Союзе наука была поставлена не только не хуже, а даже лучше, чем в некоторых других странах мира, но это отдельный разговор; внутри же СССР уровень белорусской науки был выше среднего, уступая, разве что, Москве и Ленинграду; так называемая перестройка принесла науке много плохого, но, к счастью, научный и научно-технический потенциал в своей основе сохранился уцелевшим); т.е. у нас имеется великолепная база для производства научно-технических новинок и есть система, а в ней люди, умеющие защитить свое (через патенты, ноу-хау и пр.).

Несмотря на то что Республика Беларусь — это всего 10-миллионное государство и что нам придется войти в соревнование с авангардными странами, нужно смело брать за создание белорусских радиоэлектронных технологий. Потому что:

1. Кто бы в мире не решил сыграть по поводу первым, длительно упустить это будет невозможно — товар производят не для того, чтобы продать его в поезде,

а для того, чтобы продавать и, естественно, тайное быстро становится явным; конечно, страны, не имеющие коллектива специалистов, решающих радиоэлектронную проблему, оперативно использовать выявленную информацию не смогут, и для них отставание в радиоэлектронной технике окажется наивысшим; но если в Республике Беларусь будут такие специалисты, то отставание не превысит полтора-два года и при заполнении мирового рынка радиоэлектронной продукцией мы успеем взять свое; тем более, что нам достаточно заполнить лишь одну его часть;

2. Но высокая вероятность не потерять нам эти полтора-два года; более того, мы сами можем оказаться "законодателями мод". По трем причинам: "побеждать не числом, а умением"; второе — белорусское население более других чувствует на себе экзотичность и энергичность удачки, что вынуждает его быстрее других реагировать на решение сырьевой проблемы радиоэлектронности; у потенциальных же стран-конкурентов экспортная и энергетическая проблемы еще не столь острые, и они работают над радиоэлектронными технологиями пока в полсилка; и третье — и у нас на "лопатах лежит" радиоэлектронная промышленность, одним из главных признаков которой является полупроводник; но ведь радиоэлектронные преобразователи энергии — это полупроводники низкого качества, и поэтому наиболее быстрым путем к получению трудящихся этой промышленности достойных зарплатных плат служит путь трансформирования радиоэлектронной промышленности в радиоэлектронную.

Человечество создало много песен на тему "Не просят", "Куй железо, пока горячо", "Поезд ушел", "Лови момент" и другие. И поэтому хочется надеяться, что через десяток-другой лет мы, потомки Франциска Скорины и

Украина

Глава Администрации Леонида Кучмы ставит под сомнение правомочность попытки парламента вынести вотум недоверия правительству

По оценкам экспертов Администрации президента Леонида Кучмы с правовой точки зрения решение Верховного Совета (парламента) о внесении в повестку дня вопроса о недоверии правительству "не имеет и не может иметь никаких последствий". Об этом заявил на пресс-конференции в Киеве руководитель Администрации главы государства Евгений Кушнарев.

По его словам, попытки Верховного Совета перед завершением своей работы "хлопнуть дверями" (новые парламентские выборы назначены на март будущего года. — "ИФ") можно расценивать "как исключительно безответственные".

К сведению: Парламент поручил комитету по вопросам правовой политики и бюджетному комитету подготовить резолюцию о недоверии Кабинету министров. Это постановление было принято по итогам отчета счетной палаты

парламента об использовании средств резервного фонда правительства. За постановление проголосовали 242, против — 15, воздержались — 14 из 325 депутатов.

Как отметил спикер Александр Мороз, законодательство в подобной ситуации предусматривает возможность подготовки этого вопроса. Один из лидеров Народного руля Александр Лавринович поддержал А.Мороза, добавив при этом, что, в соответствии с Конституцией, резолюция о недоверии правительству может выноситься на основании задержки Кабинетом представления программы своей деятельности на утверждение парламента, которая в данном случае также имела место. Е.Кушнарев напомнил, что нынешний парламент не будет отвечать за события, которые могут произойти в стране вследствие такого решения в следующем году. По его словам, нет ничего удивительного в том, что наиболее активной частью Верховного Совета при принятии этого решения были представители коммунистов, социалистов и "Национального фронта".

Глава президентской Администрации не считает случайным совпадением то, что такое решение было принято парламентом накануне выездного заседания Кабинета министров в Донецком регионе. "Случайностей в политической жизни сегодня не существует. Все имеет определенную логику", — полагает он.

"Мы воспринимаем произошедшее как попытку тех сил, которые при спокойном течении событий остались незамеченными, привлечь к себе внимание и попытаться еще больше обострить ситуацию на Украине", — сказал Е.Кушнарев. При этом он подчеркнул, что "президентская Администрация полностью настроена на поддержку правительства".

Туркменистан

Ниязов пригласил президента Ирана посетить Туркмению в конце декабря

Президенты Туркменистана и Ирана Сапармурат Ниязов и Сейд Мохаммед Хатами в ходе встречи в Тегеране подтвердили намерение своих стран развивать взаимовыгодное сотрудничество.

Достижения договоренности, что президент Ирана посетит Ашхабад 12 декабря.

Ожидается, что в ходе этого визита лидеры двух стран примут участие в торжественной церемонии открытия трубопровода Корпелаж (Туркменистан) — Курт-Куи (Иран), по которому туркменский газ будет экспортироваться в северные провинции Ирана.

В первый год эксплуатации предпринята продать Ирану до 3 млрд. кубометров газа. К 2005 году объем экспорта составит 8 млрд. кубометров газа.

Стоп-кадр



Сенсационная выставка "Морское искусство" в Гамбурге стала три корабля, сделанные из янтаря, из большой частной коллекции гамбургского журналиста Петера Тамма.

Фото Кристоун-БелТА.

Вот это марка!

Испания — Мадриде. Эта марка датирована 1850 годом, и на ней изображена королева Испания Изабелла II.

Новый рекорд южноафриканской коровы

111,2 литра молока дала за один день одна южноафриканская корова. Это мировой рекорд. Предыдущий мировой рекорд принадлежал также южноафриканской корове, которая дала за день 109,3 литра молока.

Подготовила Анна КРИВОШЕKOVA.

Свободу — "Свабодзе"!

Колоконтным набатом отдели журналисты на закрытие властями газеты "Свабода". Этот тревожный звон, раздавшийся на площади Я.Коласа в Минске во время митинга, услышан не только во всех уголках Беларуси, но и во всем мире. Беларусь отозвалась голодовками, пикетами в городах и поселках; европейская и мировая общественность — заявлениями, обращениями, петициями в адрес суа и главы государств.

Вместе с журналистами на площадь Якуба Коласа стоились пришли многие читатели газеты "Свабода", гневно протестующие против антиконституционных действий властей, лишавших их возможности получать оперативную информацию.

А накануне, 13 декабря, пикет протеста против закрытия критической власти газеты был в Минске на улице Притыцкого. "Вертикальщик" и ортодоксальный коммунист В.Чикис разрешил его проведение около дома N 48, где проживает заявитель данной акции.

Брест зноў стаў светлым горадам

Упершыню за апошнія тры гады кожны вечар на брестских вулицях стали зноў запальвацца ўсе ліхтары. Як паведаміў карэспандэнт БелТА спецыяліст мясцовага "Гарэвіцка", у многім гэта стала магчымым дзякуючы замене большасці старых лямп асветлення магутнасцю 250—400 ват на новыя, больш эканамічныя. У адыходзячым годзе іх было ўстаноўлена на вулічных ліхтарях больш як 600 штук.

Віцебская рада БНФ заклікае мясцовыя ўлады звярнуць увагу на лёс разбуранага помніка гісторыі і архітэктуры

Віцебская гарадская рада Беларускага народна-фронта накіравала ў мясцовую пракуратуру заяву адносна лёсу аднаго з архітэктурных помнікаў горада.

Узровень канстатуючы, што ў гістарычным цэнтры Віцебска, па вуліцы Талстога, пад маршай "рэстаўрацыі" поўнасьцю разбураны помнік архітэктуры 1-й катэгорыі. На думку прадстаўнікоў БНФ, непасрэдна адказна за лёс помніка павінен несці аўтарытэтная фірма "Марко", у чым

Выпуск тэлевізараў шостага пакалення наладжаны на гродзенскім заводзе "Радыепрыбор"

Яшчэ адно беларускае прадпрыемства пачало выпуск карыравых тэлевізараў — гродзенскі завод "Радыепрыбор". Тут наладзілі зборку тэлевізараў 6-га пакалення "Вера-37ПТ-601", якія будуць выпускацца двух віды: з тэлеэкранам і без яго. Тэле

Крымінальная хроніка

"Перахвал" удаўся

У Слуцкае аддзяленне міліцыі звярнуўся мясцовы прыватны прадпрымальнік, які паведаміў, што вечарам 10 снежня ў яго кватэру ўварваліся тры невідомыя ў масках. Падражніцкіх прадметам, падабытым на пісталет, нявызначнага гаспадарства і яго жонку ў калодзіцы, украў 3420 нямецкіх марак і зніклі.

Тэлефон, калькулятары і... лапаты

Двое рабочых салігорскага ВА "Беларуськалій" вырашылі разаміцца за кошт роднага прадпрыемства.

Не забывайце зачыняць дзверы!

Усяго на пару гадзін выйшла з дома жыхарка вёскі Раўбічы, а, вярнуўшыся, заўважыла, што праралі бутэлька папіто, іншае адзенне, а таксама прадукты харчавання.

Атруту вырабіць не паспелі

У вёсцы Каманьскай Капыльскага раёна ўвагу супрацоўнікаў міліцыі прыцягнулі два маладыя чалавекі. І, як аказалася, не дарэмна.

Віно не заўсёды ператвараецца ў воцат

У падвале аднаго з дамоў па вуліцы Паўночнай у Бяроза мясцовы сантэхнік знайшоў шклянку, закаркаваную пластыковым коркам бутэльку з-пад шампанскага. У кутку чашы вывеліся два ўнутры гэтай ёмістасці знаходзілася ртуть, вага якой складала пяць з паловай кілаграма. На шчасце,

Юрий Ходыко невиновен! Кто ответит за причиненный моральный урон?

Поскольку "Народная воля" печатается в малоизвестной типографии и пленки приходится отвозить заранее, я не успел сообщить в предыдущем номере о том, как в понедельник прошёл судебный процесс над Юрием Ходыко. Не рассказать же об этом нельзя.

Суд начался с опоздания из-за несвоевременной явки свидетелей-милицейцев. Двое пришли лишь через двадцать минут, третий появился только через полчаса.

Судья А.В.Борисенко, несмотря на то, что оба зала заседаний Центрального райсуда в Минске в это время пустовали, слушание дела проводил в своем служебном кабинете и по причине отсутствия судей обязал заседание закрытым, разрешив присутствовать на судебном разбирательстве лишь шести человекам.

Более двух десятков друзей, соратников и представителей прессы сидели в коридоре в течение всех четырех часов, пока шло заседание суда. Более того, Анатолий Борисенко попросил оставить кабинет после допроса всех свидетелей.

Обвинитель — представитель

Данила ХАЛЕЦКИЙ.

Поздравляем!

Уже три года, как "граждане" в походе

17 декабря 1994 года на первом учредительном съезде в Минске была образована Гражданская партия, провозгласившая своим главным программным лозунгом либерально-цивилизованную направленность развития экономического и государственного устройства Республики Беларусь.

По случаю этой даты в день третьей годовщины образования Гражданской партии состоялся творческая встреча лидеров, стоявших у истоков этого движения.

Среди участников встречи будут такие видные национальные деятели, как Василий Шляхников, Алексей Дударев, Борис Луценко, Николай Бобрицкий, Евгений Огурцов, Михаил Кривомаз и другие.

Виктор ЖАК.

промышленность? Еще как...

Велут работы по созданию радиоэлектронных технологий для нужд и в России. Головной организацией — Всероссийский научно-исследовательский институт электрификации сельского хозяйства.

В последние годы население бывшего СССР, в том числе и Республики Беларусь, претерпевает серьезные демографические и социальные изменения. Слабым духом отдельные наши соотечественники, иногда с высокими научными степенями и званиями, испуганно-панически взметнули руки вверх и смиренно запричитали: "Вот в развитых странах..."

Можно ли белорусам братья за создание отечественных радиоэлектронных технологий? Не только можно, но и нужно!

Сегодня мы не те, что столетие назад (когда из каменных четырехбуквенных трое не умели ни читать, ни писать — из результатов переписи 1897 года). Не такие мы и как 70 лет назад (в соответствии с результатами переписи 1926 года неграмотных было 47% белорусов).

Сегодня Республика Беларусь — это страна, не только ликвидировавшая неграмотность: это страна, у которой средний уровень образованности населения превышает десяти лет и в которой, в отличие от стран, расположенных в экваториальном поясе, все имеют начальные знания и по физике, и по химии, и по электротехнике.

Населению Республики Беларусь присущ такой высокий уровень технической культуры, который в тех областях, которые нужны для создания белорусских радиоэлектронных технологий и сопровождающих их устройств, — это силы мы в сборочных технологиях, в

создании и производстве изделий электронной промышленности, в оптике и производстве стекла, в электромашиностроении и приборостроении, во многих других отраслях промышленности. Причем потерявшим веру в свои силы соотечественникам напоминаю: в бытность СССР Беларусь была одним из ведущих республик по потребности военно-промышленного комплекса, а общепринято, что в этой области было все передовое; мировое же лидерство в вопросах вооружения занимали две сверхдержавы — США и СССР, значит, и мы, белорусы. Поколение, накопившее опыт передовых технологий военно-промышленного комплекса, еще не вымерло.

Республика Беларусь имеет и высокотехнологичный научно-технический потенциал (в Советском Союзе наука была поставлена не только не хуже, а даже лучше, чем в некоторых других странах мира, но это отдельный разговор; внутри же СССР уровень белорусской науки был выше среднего, уступая, разве что, Москве и Ленинграду; так называемая перестройка принесла науке много плохого, но, к счастью, научный и научно-технический потенциал в своей основе сохранился уцелевшим); т.е. у нас имеется великолепная база для производства научно-технических новинок и есть система, а в ней люди, умеющие защитить свое (через патенты, ноу-хау и пр.).

Несмотря на то что Республика Беларусь — это всего 10-миллионное государство и что нам придется войти в соревнование с авангардными странами, нужно смело брать за создание белорусских радиоэлектронных технологий. Потому что:

1. Кто бы в мире не решил сыграть по поводу первым, длительно упустить это будет невозможно — товар производят не для того, чтобы продать его в поезде,

а для того, чтобы продавать и, естественно, тайное быстро становится явным; конечно, страны, не имеющие коллектива специалистов, решающих радиоэлектронную проблему, оперативно использовать выявленную информацию не смогут, и для них отставание в радиоэлектронной технике окажется наивысшим; но если в Республике Беларусь будут такие специалисты, то отставание не превысит полтора-два года и при заполнении мирового рынка радиоэлектронной продукцией мы успеем взять свое; тем более, что нам достаточно заполнить лишь одну его часть;

2. Но высокая вероятность не потерять нам эти полтора-два года; более того, мы сами можем оказаться "законодателями мод". По трем причинам: "побеждать не числом, а умением"; второе — белорусское население более других чувствует на себе экзотичность и энергичность удачки, что вынуждает его быстрее других реагировать на решение сырьевой проблемы радиоэлектронности; у потенциальных же стран-конкурентов экспортная и энергетическая проблемы еще не столь острые, и они работают над радиоэлектронными технологиями пока в полсилка; и третье — и у нас на "лопатах лежит" радиоэлектронная промышленность, одним из главных признаков которой является полупроводник; но ведь радиоэлектронные преобразователи энергии — это полупроводники низкого качества, и поэтому наиболее быстрым путем к получению трудящихся этой промышленности достойных зарплатных плат служит путь трансформирования радиоэлектронной промышленности в радиоэлектронную.

Человечество создало много песен на тему "Не просят", "Куй железо, пока горячо", "Поезд ушел", "Лови момент" и другие. И поэтому хочется надеяться, что через десяток-другой лет мы, потомки Франциска Скорины и

Мелетия Смотрицкого, современники Петра Климуса и Александра Меледея, не будем устали юной Татьяны принятая восклицать: "А счастье было так возможно, так близко!" или "Проморгал, черт возьми, явились к шапочному парашюту!"

Что делать?

Выражение классика "Если у общества появляется техническая потребность, то она продвигает науку вперед больше, чем десяток университетов" верно отражает накопленный опытом человечества опыт и не случайно стало крылатым.

Успех к нам обязательно придет раньше, чем к другим, если решением радиоэлектронной проблемы займется все белорусское население.

Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь, заботясь об улучшении экономического положения своих граждан, уже создала (при Комиссии по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу) белорусский общественный координационный совет "Радиоэлектронность". В его состав вошло 26 человек, из которых 9 имеют ученую степень доктора наук.

Старейшим классиком, унаследовавшим ПТУ и их наставникам (в первую очередь по физике, химии и иностранным языкам), студентам, аспирантам и их научным руководителям, пенсионерам, а также еще работающим инженерам и ученым необходимо создавать на местах научно-технические кружки "Радиоэлектронность".

Сегодня актуальны исследования в следующих направлениях:

1. Отслеживание фронта мировых достижений в радиоэлектронных технологиях (сбор сведений из зарубежных газет, журналов, других источников опе-

ративной информации) и своевременное сообщение об обнаруженных новинках упомянутому совету "Радиоэлектронность".

2. Осуществление поиска конкретных, экономически выгодных уже сегодня сфер применения в Республике Беларусь радиоэлектронной продукции отечественного производства.

3. Осуществление поиска экологически чистых технологий получения дешевого кремния радиоэлектронного назначения.

4. Поиск гленичных (маломатериалоемких) радиоэлектронных технологий.

5. На втором плане, не нужны также и работы по созданию дешевых инверторов (устройств, преобразующих постоянный ток в переменный с частотой 50 и 60 герц), дешевых способов хранения произведенной электроэнергии — получение водорода (через электролиз воды) и т.п.

Во исполнение рекомендаций Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь в настоящее время формируется государственная научно-техническая программа "Радиоэлектронность".

Наиболее интересные предложения по проведению конкретных исследований в этом направлении могут попасть в указанную Программу и получить финансовую поддержку.

Адрес для писем: 220010, г.Минск, Дом правительства, Палата представителей, Комиссия по образованию, культуре, науке и научно-техническому прогрессу, "Радиоэлектронность".

Руслан ИГНАТИШЕВ, председатель координационного по науке и научно-техническому прогрессу Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь, председатель белорусского общественного координационного совета "Радиоэлектронность", профессор, доктор технических наук.



